

JNM-III碾米机



NM-III实验用小型碾米机是稻谷（米）品质检测的专用仪器，主要用于稻谷整精米率和大米、稻谷、糙米潜在出米率的检测。

设备主要由碾磨系统、精米收集系统、糠粉收集系统和电路控制系统等部分组成。设备采用金刚石砂轮、糠粉分离系统和自动控制系统，实现一键操作，可自动停机、自动收集精米、自动分离糠粉，具有碾磨高效、操作简便等特点。

设备满足 GB/T 21499-2008《大米、稻谷和糙米潜在出米率的测定》和 GB/T 21719-2008《稻谷整精米率检验法》的相关技术指标要求。

技术指标：

电源：220V±11V 50Hz±0.5Hz

功率：≤200W

碾磨腔直径：95mm

砂盘：金钢石

最佳碾磨量：16g

碾磨时间：1s-99s（可调）

整机重量：3.5kg



官网：www.qdgocean.com

邮箱：manager@qdgocean.com

电话：86-0532-83932272

地址：中国山东省青岛市即墨区凤凰山路8号11号别墅